

# BR-400 使用说明书

## 1. 概要

BR-400 は、RF 電圧、SWR、VHF、UHF の測定に使用される。RF 電圧は、0.1B から 50Ω の範囲で測定可能。SWR は、1 から ∞ の範囲で測定可能。VHF は、100-170MHz の範囲で測定可能。UHF は、300-500MHz の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内である。

## 2. 仕様

100-170MHz、300-500MHz の RF 電圧測定範囲。測定精度は、±0.5% 以内。YOKOGAWA のブランド名。測定精度は、±0.5% 以内。10Ω の測定範囲。測定精度は、±0.5% 以内。800V の測定範囲。

## 3. 操作

RF 電圧測定: LOW (100-170MHz)、HIGH (300-500MHz) の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。SWR 測定: 1 から ∞ の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。VHF 測定: 100-170MHz の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。UHF 測定: 300-500MHz の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。DC 電圧測定: 0 から 800V の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。

## 4. 安全

BR-400 は、DC 電圧測定時に、0 から 800V の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。測定範囲は、0 から 800V まで。

## 5. 付属品

DC 電圧測定用のケーブル。測定精度は、±0.5% 以内。

SUM- の測定範囲。測定精度は、±0.5% 以内。LR の測定範囲。測定精度は、±0.5% 以内。

## 6. 保証

測定精度は、±0.5% 以内。

## 7. 注意事項

測定精度は、±0.5% 以内。

## 8. SWR 測定

SWR 測定は、1 から ∞ の範囲で測定可能。測定精度は、±0.5% 以内。